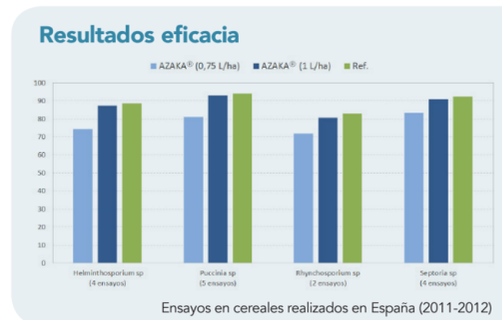


Rendimiento en el campo



Un amplio programa de ensayos de campo llevado a cabo en diversos cultivos ha confirmado que la eficacia de Azaka® es equivalente o superior a la de los estándares de referencia



Azaka®

Polivalencia y versatilidad

- Uso autorizado en numerosos cultivos
- Amplio espectro de actividad

Calidad

- Formulación con la calidad y garantía de FMC Agricultural Solutions

Confianza

- Eficacia contrastada
- Conocimiento del producto

Rentabilidad

- Cosechas sanas y protegidas
- Impacto positivo en rendimiento y calidad



Pº de la Castellana, 257 - 5º - 28046 MADRID
91 553 01 04
www.fmcagro.es



Azaka®

Fungicida



Azaka®

COMPOSICIÓN	Azoxistrobin
FAMILIA QUÍMICA	Estrobilurinas (QoI)
MECANISMO DE ACCIÓN	Inhibición de la respiración mitocondrial
GRUPO FRAC	11
TIPO DE ACTIVIDAD	Control preventivo + curativo
SISTEMIA	Actividad translaminar Traslación vía xilema, con distribución uniforme por todo el follaje
ESPECTRO DE ACTIVIDAD	Oídio, mildiu, alternariosis, cladosporiosis, didimella, micosfaerella, esclerotinia, roya, septoriosis, rincosporiosis, helmintosporiosis
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
ENVASE	5 L
REGISTRO	ES-00272

Azaka® es un fungicida desarrollado por FMC Agricultural Solutions.

Azaka® responde a los altos estándares de calidad y a la innovación que caracterizan a las formulaciones de FMC.

Azaka® es una solución que aporta valor al agricultor facilitándole un control eficaz sobre un amplio abanico de hongos patógenos que afectan a cultivos hortícolas, cereales y colza.

Azaka® ayuda a mejorar el rendimiento de los cultivos y la calidad de las cosechas.

Azaka® induce una serie de respuestas fisiológicas en los cultivos tratados, con un impacto positivo en la calidad y en el rendimiento de las cosechas, y en la rentabilidad de las explotaciones.

EFFECTOS "FISIOLÓGICOS"	BENEFICIOS
Mejora de la actividad fotosintética	Mayor rendimiento Cultivo más verde (enverdecimiento/greening)
Reducción de la transpiración	Mayor tolerancia al estrés por sequía
Retraso de la senescencia. Masa foliar verde y activa durante más tiempo.	Mayor rendimiento y calidad de las cosechas

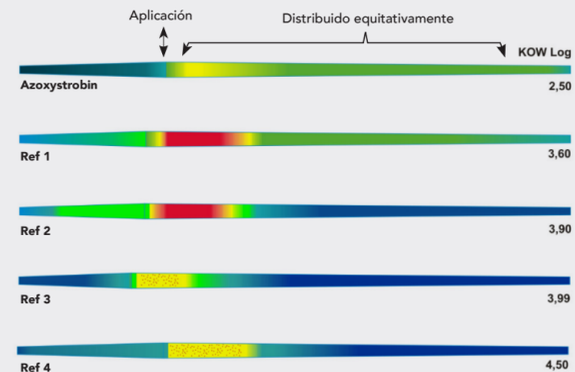
Propiedades • Azoxistrobin

Modo de acción de Azaka® sobre los hongos sensibles



- Control preventivo y curativo
- Amplio espectro de actividad
- Sistémico con actividad traslaminar (penetrante)
- Traslación acropétala (vía xilema), con distribución uniforme

Azaka®: actividad sistémica comparativamente a otras estrobilurinas



Azaka®: recomendaciones para la prevención de resistencias

Con el fin de preservar la eficacia de Azaka® se recomienda seguir las recomendaciones del Grupo de Trabajo de FRAC que se encarga de los fungicidas QoI.

- Realizar las aplicaciones dentro de estrategias preventivas, en los estados iniciales de desarrollo de los hongos objetivo.
- Respetar escrupulosamente las dosis, número de aplicaciones e intervalos de tratamientos recomendados en la etiqueta.
- Alternar o mezclar con otros fungicidas que posean distinto mecanismo de acción y que sean eficaces contra los hongos objetivo.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PS (días)
Tomate y berenjena	Oídio, mildiu, alternariosis, cladosporiosis	0,8 L/ha	3
Coles de Bruselas	Alternariosis, micosfaerella	1 L/ha	14
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio, mildiu, didimella	0,8 L/ha	3
Colza	Alternariosis, esclerotinia	1 L/ha	21
Trigo	Septoriosis, roya, oídio, rincosporiosis, alternariosis, cladosporiosis	1 L/ha	35
Cebada	Oídio, roya, rincosporiosis, helmintosporiosis	1 L/ha	35

Eficacia

Producto muy versátil con eficacia en muchos cultivos.

Azaka® puede ser utilizado para el control de hongos y aumentar el rendimiento en un variedad de cultivos.



Registros en España

Hortícolas: Tomate, Berenjena, Coles de bruselas, Cucurbitáceas de piel no comestible.

- Dosis registrada:
 - Tomate, Berenjena y Cucurbitáceas de piel no comestible: 0,8 L/ha
 - Coles de bruselas: 1 L/ha

Cultivos extensivos: Colza, Trigo y Cebada

- Dosis registrada: 1 L/ha